

# Außengeräte

K20C-18 | 30E-27 | K40E-28 HFN32  
K40B-36 | 50D-42 HFN32



## TECHNISCHE DATEN

MODELL			K20C-18HFN32	K30E-27HFN32	K40E-28HFN32	K40B-36HFN32	K50D-42HFN32
Leistung	Kühlen durchs.	kW	5,3	7,9	8,2	10,6	12,4
	Heizen durchs.	kW	5,6	8,2	8,8	10,6	12,4
Energieeffizienzklasse	Kühlen/Heizen	W/W	A+/A	A++/A+	A++/A	A++/A	A++/A
SEER	Standard	W/W	6,0	6,1	6,1	6,2	6,1
SCOP	Standard	W/W	3,8	4,0	3,8	3,8	3,5
Leistungsaufnahme	Kühlen durchs.	W	1630	2450	2540	3270	4260
	Heizen durchs.	W	1390	2100	2200	2760	3100
Betriebsstrom	Kühlen durchs.	A	7,1	13,7	11,3	14,3	18,5
	Heizen durchs.	A	6,1	12,5	9,8	12,1	13,5
Luftvolumenstrom		m³/h	2200	2700	3800	4000	3850
Betriebst. K/H		°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Schalldruckpegel		dB(A)	56	54	61,5	63	64
Abmessungen netto BxHxT		mm	800/554/333	845/702/363	946/810/410	946/810/410	946/810/410
Transportabmessungen BxHxT		mm	920/615/390	965/775/395	1090/875/500	1090/875/500	1090/875/500
Gewicht netto		kg	35,5	51,1	62,1	68,8	73,3
Transportgewicht		kg	38,5	55,8	67,7	75,6	80,4
Rohrdurchmesser Flüssigkeit/Gas		mm	2x 6,35/9,52	3x 6,35/9,52	3x 6,35/9,52 + 1x 6,35/12,7	3x 6,35/9,52 + 1x 6,35/12,7	4x 6,35/9,52 + 1x 6,35/12,7
Gesamtlänge der Installation		m	40	60	80	80	80
Max. Länge der Installation für 1 Inneng.		m	25	30	35	35	35
Max. Höhendifferenz bei Installation		m	15	15	15	15	15
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph		220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Elektrische Sicherung	A		16	20	25	25	25
Netzkabel	Anz. Adern x mm²		3x2,5	3x2,5	3x4,0	3x4,0	3x4,0
Steuerungsleitungen			4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Werkseitige Kältemittelmenge	kg		1,25	1,72	2,1	2,1	2,4
Zusätzliche Kältemittelmenge	g/m		12 (über 15 m Installation)	12 (über 22,5 m Installation)	12 (über 30 m Installation)	12 (über 30 m Installation)	12 (über 30 m Installation)

FÜR PREISE KONTAKTIEREN SIE BITTE UNSERE KAIJAI VERTRIEBSPARTNER.